# PATENT COOPERATION TREATY

10/592,920

### PCT

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference SK05PCT00006	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2005/002279	International filing date (day/month/year) 15 February 2005 (15.02.2005)	Priority date (day/month/year) 17 March 2004 (17.03.2004)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant SONY CORPORATION		

	•	•			
1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).				
2.	This REPORT consists of a tot	al of 5 sheets, including this cov	ver sheet.		
		rence to the written opinion of t report on patentability (Chapte	he International Searching Authority should be read as a reference r I) instead.		
3.	This report contains indication	s relating to the following items	:		
i	Box No. I	Basis of the report	· .		
	Box No. II	Priority	·		
	Box No. III	Non-establishment of opiniapplicability	on with regard to novelty, inventive step and industrial		
•	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the intern	national application		
	Box No. VIII	Certain observations on the	international application		
-)()					
4.	The International Bureau will on not, except where the applicandate (Rule 44bis .2).	communicate this report to design makes an express request unde	gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but or Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority		
	Date of issuance of this report 19 September 2006 (19.09.2006)				
34, chemin des Colombettes			Authorized officer  Masashi Honda		
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. +41 22 338 82 70		MITCH INIT	e-mail: pt08@wipo.int		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 0 2 JUN 2005 WIPO

4	<b></b>	Y
7	V-25	ハ

小池 晃

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

あて名

〒100~0011

日本国東京都千代田区内幸町一丁目1番7号大和生 命ピル11階

> 発送日 (日.月.年)

31.5.2005

出願人又は代理人

の書類記号 / SK05PCT00006

今後の手続きについては、下記2を参照するよと。

国際出願番号 PCT/JP2005/002279

国際出願日 15.02.2005 (日.月.年)

優先日

17. 03. 2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G02B15/16, 15/20

出願人(氏名又は名称)

ソニー株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎

第11欄 優先権

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第Ⅲ欄

発明の単一性の欠如 第IV概

PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 第V棡 それを裏付けるための文献及び説明

ある種の引用文献 第VI概

国際出願の不備 第VII椰

▼ 第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解害を国際予備審査機関の見解害とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出題人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正害とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9219 2 V

山村 浩

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

	BY MAILELY	以内マン元件留 	国际国旗番号、FCT/JF2005/00221	
第 I 棚 見解の基礎				•
1. この見解書は、下	配に示す	す場合を除くほか、国際出願の官語を	<b>基礎として作成された。</b>	
この見解書は、それは国際調	· ——	――――――――――――――――――――――――――――――――――――		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、	
а. タイプ	Γ	配列表		
	<b></b>	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	Г	書面	-	•
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	-	出願時の国際出願に含まれる	•	
		この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された	
• ,	Γ.	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出された	
•			場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提 頭時の閉示を超える事項を含まない旨の陳述甞の提	
4 特日等日。	-		•	

#### 国際調査機関の見解哲

国際出願番号 PCT/JP2005/002279

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説明	上の利用可能性に 明	こついてのPCT規則	43 の 2. 1 (a) (i) に定める	5見解、	
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	,		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有	
産業上の利用可能性(IA) 、	請求の範囲 請求の範囲	1-4			

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-329932 A (オリンパス光学工業株式会社), 2003.11.19 & EP 1363152 A1 & US 2003/0 214726 A1

文献2:WO 03/085438 A1 (オリンパス光学工業株式会社), 200 3.10.16

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2により進歩性を有さない。文献1においては、沈胴時に反射部材を退避し、その空間に第1群中の負群を収納する点の記載がないが、この点は文献2の図35及び関連する箇所に記載されている。また、文献1記載の各実施例は、本願請求の範囲2及び4の条件式を満足するものである。

#### 第四個 国際出頭に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲2及び4については、条件式(1)が記載されており、これは収差補正と関連するものであるが、一般にズームレンズにおいては、それがいくつの群数を有しているか、各群のパワーをどうするか、各群をどのように動かすか、等の多岐に渡る点と収差変動とが関連しているものであるにも関わらず、当該各請求の範囲においては、これらの点が記載されておらず、よって、当該各請求の範囲は明細書によって裏付けられているとはいえない。

### 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

小池 晃

REC'D 0 2 JUN 2005 **WIPO** 

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)

[PCT規則 43 の 2.1]

日本国東京都千代田区内幸町一丁目1番7号大和生

発送日 (日.月.年) 31.5.2005

の書類記号 SK05PCT00006

今後の手続きについては、下記2を参照するよと。

国際出願番号 PCT/JP2005/002279

国際出願日 (日.月.年)

15.02.2005

優先日

17. 03. 2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G02B15/16, 15/20

出願人(氏名又は名称)

ソニー株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第Ⅲ欄

第Ⅳ脚 発明の単一性の欠如

PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

ある種の引用文献 第VI欄

国際出願の不備 第VII椰

▼ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解哲とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解否を作成した日

12.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9219 2 V

山村 浩

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

代理人

〒100→0011

命ピル11階

あて名

出願人又は代理人

	DAY MAINTER IN			—————————————————————————————————————		
第 I 棚 見解の基礎			•			
		す場合を除くほか、国際出願の				
この見解書は、それは国際調				_	である。 ·	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	•	かつ請求の範囲に係る発明に不 成した。	可欠なヌク レス	ナチド又はアミノ酸	2配列に関して、	
a. タイプ		配列表				•
	Ţ	配列表に関連するテーブル		·	· • .	
b. フォーマット		書面		•		
	Γ	コンピュータ読み取り可能な	形式		•	
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる	•			
		この国際出願と共にコンピュ	ータ読み取り	可能な形式により	<b>是出された</b>	
	Γ.	出願後に、調査のために、こ	の国際調査機	関に提出された	· ·	
•		2列表に関連するテーブルを提 出した配列と同一である旨、又				
4. 補足意見:					•	
					•	
		•	•	·		
. •				. ,		
		•	•		•	

#### 国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2005/002279

第V棡	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性	生についてのPCT規具	則 43 の 2.1(	a) (i) に定める見解、
		[付る文献及び説明	•	•	

		_	角星
7		_	4673
			шж

)U/IT			•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 語求の範囲	1-4	有

### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-329932 A (オリンパス光学工業株式会社), 2003.11.19 & EP 1363152 A1 & US 2003/0 214726 A1

文献2:WO 03/085438 A1 (オリンパス光学工業株式会社), 200 3.10.16

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2により進歩性を有さない。文献1においては、沈胴時に反射部材を退避し、その空間に第1群中の負群を収納する点の記載がないが、この点は文献2の図35及び関連する箇所に記載されている。また、文献1記載の各実施例は、本願請求の範囲2及び4の条件式を満足するものである。

#### 第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲2及び4については、条件式(1)が記載されており、これは収差補正と関連するものであるが、一般にズームレンズにおいては、それがいくつの群数を有しているか、各群のパワーをどうするか、各群をどのように動かすか、等の多岐に渡る点と収差変動とが関連しているものであるにも関わらず、当該各請求の範囲においては、これらの点が記載されておらず、よって、当該各請求の範囲は明細書によって裏付けられているとはいえない。